*1066972

Applicant(s)					
DORIS ET AL.					
Art Unit					
2822					

:.					15	SUE C	LASSIF	ICATIO	N					
			ORI	GINAL	-	CROSS REFERENCE(S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS	8	S	UBCLASS (C	NE SUBCLAS	S PER BLOCK)	X.			
438 164			164	438	296	405	424	T =::						
_IN	ITER	NAT	IONAI	L CLASSIFICATION				: .						
H	0	-1	L	21/00				.: .:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- 1	-	:		1		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			···.					:: ::			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
	::-	: -		. :/ ÷ . · · :		i. ··	<u>.</u>				: : :::::			
:					in : : : .		:		•					
(30	(As	sistar 4			TE	AMIR ZA RVISCRY PA CHNOLOGY mary Examiner)	TENT EXA CENTER 2	•	Total Claims Al O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.			

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ CPA □		□ T.	T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	X			31		a 1	61			91			121			151	1		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123	:		153			183
L	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	: :		156			186
	7			37			67			97			127			157			187
1	8			38			68			98			128			158			188
	8		ļ	39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
2	11			41			71			101			131			161			191
3	12			42			72			102			132			162			192
4	13_		_	43			73			103			133			163	;		193
	14'			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105		·	135			165			195
	16			46			76			106			136	i		166			196
	17		_	47			77			107	. *		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		————	49			79			109			139			169			199
	20			50	:		80			110			140			170	•		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52		<u>.</u>	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	į		57			87			117			147			177	į		207

28	58	88	118	148	178	208
29	_ 59	89	119	149	179	209
30	60	90	120	150	180	210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 12082004